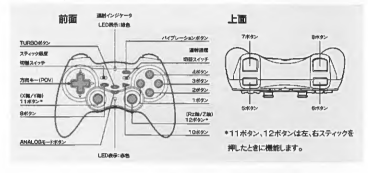
# モードを切替える



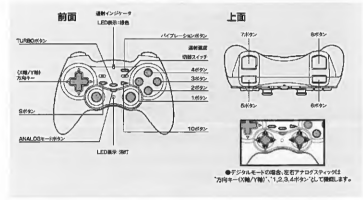
ANALOGモードボタンを押すたびにモードか切替わります。 アナログモードのときはLED表示が赤色に点灯します。 それぞれのソフトウェアの対応しているモードに切替えてご使用ください。

#### ボタン配置

#### アナログモード(LED表示:赤色)のとき



### デジタルモード(LED表示:消灯)のとき



### バイブレーション(振動)機能について

- 本製品はバイブレーション(振動)機能を持つ体感型のコントローラです。
- バイブレーション(振勤)機能は振動機能に対応しているソフトウェアのみ機能します。
- バイブレーション(振動)機能を使用する場合、ソフトウェアのバイブレーション(振動)機能を ONにしてからご使用ください。
- ➡ 詳しくはソフトウェアの解説書等をご覧ください。

※後述の【健康のために(バイブレーション(振動)機能について)】を必ずお読みください。

### バイブレーションボタンについて

バイブレーションボタンを押すたびにバイブレーション(振動)機能のON/OFFが切替わります。 どちらに設定したかは、バイブレーションボタンを押したときの振動パターンで分かります。 (電池を入れたときの初期状態はONです)

- →バイブレーション(振動)機能ON → 1回長く振動します。
- →バイブレーション(振動)機能OFF → 3回短く振動します。

※電池残量が少なくなると、LED表示(赤色)が点滅し、自動的にバイブレーション(振動)機能がOFFとなります。新しい電池と交換してください。

# スリープモード(省電力機能)について

本製品は3分以上操作されない場合、自動的にスリーブモード(省電力機能)に入ります。 下記のいずれかのボタンを押すと、スリーブモードから復帰します。 1~4、9、10のボタン、方向キー上、下、左、右

### 連射機能について

- ●本製品は、連射及び連射ホールド機能を持つコントローラです。
- ●連射機能とは1~12までのボタン、方向キー上下左右いずれかのボタンを押している間、 そのボタンを自動的に連打してくれる機能です。
- ●連射ホールド機能はボタンを押さなくても連射状態を保ってくれる機能です。 (ボタンを押したときはOFFになります。)
- ●本製品では連射速度を3段階に切り替えることができます。

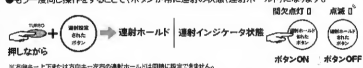
### 連射機能設定方法

本製品は下記のボタンに連射機能、および連射ホールド機能を設定することができます。 連射設定可能ボタン:1~12までのボタン、方向キー上、下、左、右

●TURBOボタンを押しながら運射を設定したいボタンを押してください。(連射モード)

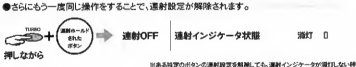


●もう一度同じ操作をすることで、ボタンが常に連射の状態(連射ホールド)になります。



\_\_\_\_\_

※方向キー上下または方向キー左右の連射ホールドは同時に設定できません。※連射の設定と連射ホールドの設定を上下または左右にそれぞれ行なった場合は、連射の設定が優先されます。



は、他のボタンが運射モードセよび運射ホールドの酸定になっている状態です。

●TURBOボタンを押しなからVIBRATIONボタンを押すと、全てのボタンの連射設定を解除することができます。(全解除)

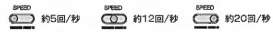


※とのボタンを運射モードおよび運射ホールドに設定したか分からなくなった場合は、一度連射設定を全て解除して、 最初から数字末、直してください。

\*点滅は設定された連射速度に応じて点滅します。間欠点灯は間隔を置いて2回点灯する繰り返しのことを言います。

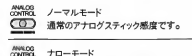
## 連射速度切替スイッチ

連射の速度を3段階に切替えることができます。



# スティック感度切替スイッチ

アナログスティックの感度を3段階に切替えることができます。



CONTRÓL プローモード

// フーマルモードに比べ感度が急になります。瞬発力を要する操作に適しています。

ANALOS ワイドモード

ワイドモード ノーマルモードに比べ感度が緩やかになります。慎重を要する操作に適しています。

### ご注意

### 電池に関するご注意

# ⚠ ご注意

- 単3形乾電池以外の電池を使用しないでください。(アルカリ単3形乾電池推奨)また、新しい電池と古い電池または種類の違う電池を混ぜて使用しないでください。電池の性能の違いにより、破裂したり、液が漏れたりして、ケガややけどの原因となります。
- 充電式電池(ニカドなど)は、絶対に使用しないでください。
- ■電池は必ず+(プラス)とー(マイナス)の向きをよく確認して正しく入れてください。+(プラス)とー(マイナス)を逆に入れると、ショートして電池が発熱や破裂をしたり、液が漏れたりして、ケガややけどの原因となります。
- 電池を使い切ったときや、長時間使用しないときは電池を取り出してください。電池を入れたままにしておくと、過放電により液が漏れ、ケガややけどの原因となります。



- ●電池の液が漏れたときは素手で触らないでください。電池の液が目に入ったり、身体や衣服につくと、失明やケガ、皮膚の炎症の原因となります。そのときに異常がなくても液の化学変化により、時間がたってから症状が現れることがあります。
- 必ず次の処理をしてください。
- →液が目に入ったときは、目をこすらず、すぐに水道水などのきれいな水で充分洗い、ただちに医師の 診断を受けてください。
- →液が身体や衣服についたときは、すぐにきれいな水で充分洗い流してください。皮膚の炎症やケガの症状があるときは、医師に相談してください。
- ●電池は乳幼児の手の届かない場所に置いてください。電池は飲み込むと、窒息や胃などへの障害の原因となります。
- ■電池を火の中に入れたり、加熱、分解、改造、充電、水などで漂らさないでください。破裂したり、液が漏れたりして、ケガややけどの原因となります。

#### 通信に関するご注意

- 本機の使用周波数は2.4GHZ帯です。他の無線機器も同じ周波数帯を使っていることがあります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記事項に注意してご使用ください。
- 1. 本機を使用する前に、近くで「他の無線機器」が使用されていないことを確認してください。
- 2. 万一、本機と「他の無線機器」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本機の使用場所を 変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。

### 健康のために(バイブレーション(振動)機能)について

- 手や腕が疲れたり、不快感や痛みを感じたときはすぐに使用を中止してください。しばらくしても治らないときは、医師の診断を受けてください。
- 本製品を頭や肘、膝など骨のある部分および顔や腹部など身体にあてて使用しないでください。
- 骨や関節に疾患のある方は本製品のバイブレーション(振動)機能を絶対に使用しないでください。
- 指や手、手首、腕などを骨折したり、脱臼、肉離れ、ねんざなどを起こしているときは本製品のバイブレーション(振動)機能を絶対に使用しないでください。振動によっては症状が悪化する場合があります。
- 本製品を長い時間連続して使用しないでください。めやすとして30分ごとに休憩をとってください。

### 故障を防ぐため、次の事にご注意ください。

- 本製品を湿気やホコリの多いところに置かないでください。
- ◆ 本製品に物を当てたり、落下させるような強い衝撃を与えないでください。
- 分解や修理、改造は絶対にしないでください。
- お手入れの際には、乾いた柔らかい布を使用してください。また、ベンジン、シンナー等の薬品は使用しないでください。

### お使いのPCをご確認ください

- 本製品のご利用には、お手持ちのPCにDirectX7以降がインストールされている必要があります。
- ゲームによっては本製品の機能の一部または全部が使用できない場合があります。
- 各ボタンの機能は、使用するソフトウェアによって異なります。詳しくは各ソフトウェアの取扱説明書をご 覧ください。

### 本製品の主な仕様

■ 通信方式 : 2.4GHz周波数自動切替無線通信方式

■ 通信距離 : 約10m以内 ※周囲の状況により通信距離が短くなることがあります

■ 電池動作時間 : バイブレーション(振動)機能 OFF時 約400時間

バイブレーション(振動)機能 ON時 約100時間

※いずれも使用頻度により変わります

■ コントローラ重量 : 約260g ※単3形範電池2本込み■ インターフェイス : USB1.1

■ 振動機能 : モータ2個

■ 動作環境 : Windows®98以降のOSがインストールされたUSBポートを持つPC

(DirectX7以降がインストールされている必要があります)

## 製品に関するお問い合わせは

本社: 〒224-0054 横浜市都筑区佐江戸町640

株式会社 **CICEII** TEL.045-934-6787

Microsoft ® Windows® XP・Me・2000・98は、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。

1215-59